

współrzędne geodezyjne kabli 0,4 kV

	X	Y
e1	5937606.57	5488171.36
e2	5937607.05	5488171.56
e3	5937609.16	5488171.56
e4	5937609.60	5488168.62
e5	5937618.29	5488158.51
e6	5937644.42	5488160.64
e7	5937647.74	5488162.32
e8	5937653.96	5488165.88
e9	5937655.71	5488163.26
e10	5937655.69	5488162.32

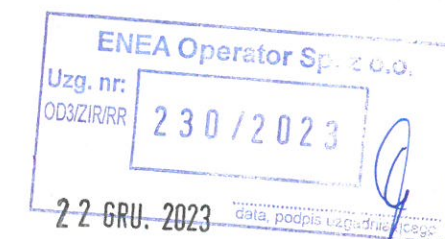
współrzędne geodezyjne kabli DC

	X	Y
e11	5937606.57	5488171.36
e12	5937607.30	5488173.13
e13	5937616.21	5488180.85
e14	5937616.46	5488180.53

LEGENDA

- kable AC (0,4 kV) w rurach osłonowych
- kable DC (ułożone w ziemi), w rurach osłon.
- granica opracowania
- szczegóły w cz. arch.-budowlanej projektu

proj. konstrukcje, szafy z inwerterami i wyłączniki p.poz. (Projoy, PEFS)



PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH
Projektowanie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41
Biuro/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077, +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA "BASEN",
O MOCY 146,625 kWp

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 94/4, 15/5, obr. Goleniów 1, gm. Goleniów,
powiat goleniowski, woj. zachodniopomorskie

TYTUŁ RYSUNKU

Instalacja fotowoltaiczna - układ
modułów, kable 0,4 kV i DC

PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)
LEON ZUŃ

upr. bud. nr 299/Sz/83

SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)
inż. SŁAWOMIR SAROSIEK

upr. bud. nr 65/64

FAZA
PAB

DATA
01.07.2023

SKALA
1:500

NR RYS.
E-01

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie
bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.